



# Sikkerhedsdatablad

Dette sikkerhedsdatablad er udfærdiget i henhold til kravene i: Forordning (EF) nr. 1907/2006 og forordning (EF) nr. 1272/2008

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE**  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE

Form Denne substans/blanding indeholder nanoformer

### Andre identifikationsmetoder

Rent stof/blanding Blanding

### 1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalet anvendelse Tætningsmiddel

Anvendelser, der frarådes Ingen kendt

### 1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

#### Virksomhedsnavn

Bostik AB  
Strandbadsvaegen 22  
PO Box 903  
25109 Helsingborg, Sweden  
Tel: +46 42 19 50 00  
Fax: +46 42 19 50 20

E-mailadresse SDS.box-EU@bostik.com

### 1.4. Nødtelefon

#### Nødtelefon

|         |  |
|---------|--|
| Europa  | 112  |
| Danmark | Giftcenter : +45 (0) 8212 1212                   |
| Finland | Giftcenter : +358 (0) 9 471 977 / 358 (0) 9 4711 |
| Norge   | Giftcenter : +47 22 59 13 00                     |

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

### 2.2. Mærkningselementer

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

#### Faresætninger

Denne blanding er klassificeret som ikke farlig i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]

#### EU-specifikke faresætninger

EUH208 - Indeholder Vinyltrimethoxysilan. Kan udløse allergisk reaktion  
EUH210 - Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE**  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

## 2.3. Andre farer

Små mængder methanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærdning. Skadelig for vandlevende organismer.

### PBT & vPvB

Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT). Denne blanding indeholder ingen stoffer, der anses for at være meget persistente eller meget bioakkumulerende (vPvB).

### Oplysninger vedrørende hormonforstyrrende stoffer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der vides eller mistænkes for at være hormonforstyrrende.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

### 3.1 Stoffer

Ikke relevant

### 3.2 Blandinger

| Kemisk navn   | EF-nr.<br>(EU-indeks nr.)   | CAS-nr..   | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]                           | Specifik koncentrationsgrænse (SCL) | M-faktor | M-faktor (langtids) | REACH-registreringsnummer |
|---|-----------------------------|------------|--|-------------------------------------|----------|---------------------|---------------------------|
| Titandioxid<br>0.1- <1 %                                    | 236-675-5<br>(022-006-00-2) | 13463-67-7 | [C]  | -                                   | -        | -                   | 01-2119489379-17-XXXX     |
| Vinyltrimethoxysilan<br>0.1- <1 %                           | 220-449-8<br>(014-049-00-0) | 2768-02-7  | Skin Sens. 1B (H317)<br>Acute Tox. 4 (H332)<br>Flam. Liq. 3 (H226)                         | -                                   | -        | -                   | 01-2119513215-52-XXXX     |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat<br>0.1 - <0.5 % | 258-207-9                   | 52829-07-9 | Eye Dam. 1 (H318)<br>Repr. 2 (H361f)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 2 (H411) | -                                   | -        | -                   | 01-2119537297-32-XXXX     |

### Luftforurenende stoffer, som dannes ved tilsigtet anvendelse af stoffet eller blandingen

| Kemisk navn         | EF-nr.<br>(EU-indeksnr.)    | Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]   | Specifik koncentrationsgrænse (SCL)           | M-faktor | M-faktor (langtids) | REACH-registreringsnummer |
|---------------------|-----------------------------|--|---|----------|---------------------|---------------------------|
| Methanol<br>67-56-1 | 200-659-6<br>(603-001-00-X) | Acute Tox. 3 (H301)<br>Acute Tox. 3 (H311)<br>Acute Tox. 3 (H331)<br>STOT SE 1 (H370)<br>Flam. Liq. 2 (H225) | STOT SE 1 :: C>=10%<br>STOT SE 2 :: 3%<=C<10% | -        | -                   | 01-2119433307-44-XXXX     |

### H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd findes i punkt 16

#### Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] - Bemærkninger

[C] - Bestanddele med erhvervsmæssige eksponeringsgrænser og/eller biologiske erhvervsmæssige eksponeringsgrænser, som kræver overvågning

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE**  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

## Akut toksicitet-estimat

Hvis LD50/LC50-dataene ikke er tilgængelige eller ikke svarer til klassifikationskategorien, så anvendes den passende konverteringsværdi fra CLP appendiks I, tabel 3.1.2, til beregning af estimatet for akut toksicitet (ATEmix) til at klassificere en blanding på grundlag af dens bestanddele

| Kemisk navn                                 | EF-nr.<br>(EU-indeksnr.)    | CAS-nr.    | Oral LD50<br>mg/kg | Dermal LD50<br>mg/kg | Indånding<br>LC50 - 4 timer<br>- støv/tåge -<br>mg/l | Indånding<br>LC50 - 4 timer<br>- damp - mg/l | Indånding<br>LC50 - 4 timer<br>- gas - ppm |
|---|-----------------------------|------------|--------------------|----------------------|--|--|--|
| Titandioxid                                 | 236-675-5<br>(022-006-00-2) | 13463-67-7 | -                  | -                    | -  | -  | -  |
| Vinyltrimethoxysilan                        | 220-449-8<br>(014-049-00-0) | 2768-02-7  | -                  | -                    | -  | 11   | -  |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat | 258-207-9                   | 52829-07-9 | -                  | -                    | -  | -  | -  |

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

## Bemærkninger

Se punkt 16 for yderligere oplysninger

| Kemisk navn              | Bemærkninger |
|--------------------------|--------------|
| Titandioxid - 13463-67-7 | V,W,10       |

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <b>Generel rådgivning</b> | Vis dette sikkerhedsdatablad til den behandlende læge. Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.   |
| <b>Indånding</b>          | Flyt til frisk luft. Ring til en læge, hvis symptomerne varer ved.   |
| <b>Kontakt med øjnene</b> | Kontakt en øjenlæge. Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. |
| <b>Kontakt med huden</b>  | Vask huden med sæbe og vand. Søg læge i tilfælde af hudirritation eller allergiske reaktioner.   |
| <b>Indtagelse</b>         | Ring omgående til en læge. Skyl munden grundigt med vand. Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Små mængder giftig methanol frigives ved hydrolyse.           |

### 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| <b>Symptomer</b>                  | Ingen kendt.                    |
| <b>Virkninger ved eksponering</b> | Ingen oplysninger tilgængelige. |

### 4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Information til lægen</b> | Små mængder methanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærdning. Små mængder metanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigives, når produktet udsættes for fugt eller vand. Behandles symptomatisk. |
|------------------------------|---|

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler Vandspray, kuldioxid (CO<sub>2</sub>), pulver, alkoholbestandigt skum.

Uegnede slukningsmidler Fuld vandstråle.

### 5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer i forbindelse med kemikaliet Termisk dekomponering kan medføre frigivelse af irriterende gasser og dampe.

Farlige forbrændingsprodukter Kulilte. Kulsyre (CO<sub>2</sub>).

### 5.3. Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler og forsigtighedsregler for brandmandskab Brug tryklufforsynet åndedrætsværn ved brandbekæmpelse efter behov.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer Anvend de påkrævede personlige værnemidler. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Må ikke komme i kontakt med øjne, hud eller tøj.

Andre oplysninger Ventilér området. Forebyg yderligere lækage eller udslip, hvis dette er sikkert.

Til indsatspersonel Anvend personlige værnemidler som beskrevet i punkt 8.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger Undgå, at produktet udledes i afløb. Må ikke ledes ud i jorden/undergrunden. Yderligere miljøoplysninger kan findes i punkt 12.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til inddæmning Undgå at sprede spildt materiale med højtryksvandstråler.

Metoder til oprydning Opsamles mekanisk og anbringes i egnede beholdere til bortskaffelse.

Forebyggelse af sekundære farer Rengør kontaminerede genstande og områder grundigt i overensstemmelse med miljøforskrifterne.

### 6.4. Henvisning til andre punkter

Henvisning til andre punkter Se punkt 8 for yderligere oplysninger. Se punkt 13 for yderligere oplysninger.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering Sørg for tilstrækkelig ventilation. Anvend personlige værnemidler. Undgå kontakt med hud, øjne eller tøj.

Generelle hygiejneregler Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt. Vask hænder før pauser og efter arbejde.

### 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

**Opbevaringsbetingelser** Beskyttes mod fugt. Opbevares ved temperaturer på mellem 5 og 35 °C. Må ikke opbevares sammen med fødevarer, drikkevarer og foderstoffer.

**Anbefalet opbevaringstemperatur** Opbevares ved temperaturer på mellem 10 og 35 °C.

## 7.3. Særlige anvendelser

### Særlige anvendelser

Klæbestoffer.

**Risikohåndteringsforanstaltninger (RMM)** De nødvendige oplysninger findes i dette sikkerhedsdatablad.

**Andre oplysninger** Vær opmærksom på det tekniske datablad.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

**Eksponeringsgrænser** Små mængder methanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærdning. Dette produkt indeholder titandioxid i en ikke-respirabel form. Indånding af titandioxid ved eksponering for dette produkt er ikke sandsynlig.

| Kemisk navn                    | Den Europæiske Union                            | Danmark  | Finland   | Norge   |
|--------------------------------|---|--|---|---|
| Methanol<br>67-56-1            | TWA: 200 ppm<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup><br>* | TWA: 200 ppm ()<br>TWA: 260 mg/m <sup>3</sup> ()<br>H* | TWA: 200 ppm<br>TWA: 270 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 250 ppm<br>STEL: 330 mg/m <sup>3</sup><br>Sk* | TWA: 100 ppm<br>TWA: 130 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 150 ppm<br>STEL: 162.5 mg/m <sup>3</sup><br>Sk* |
| Silica, amorphous<br>7631-86-9 | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup>                      | TWA: 0.1 mg/m <sup>3</sup> (respirable)                | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| Titandioxid<br>13463-67-7      | -   | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup> ()                            | -   | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 10 mg/m <sup>3</sup>  |

**Udledt nuleffektniveau (DNEL)** Ingen oplysninger tilgængelige

### Udledt nuleffektniveau (DNEL)

#### Titandioxid (13463-67-7)

| Type   | Eksponeringsvej | Udledt nuleffektniveau (DNEL) | Sikkerhedsfaktor |
|--|-----------------|-------------------------------|------------------|
| arbejdstager<br>Langtids-<br>Lokale sundhedsvirkninger | Indånding       | 10 mg/m <sup>3</sup>          |                  |

#### Vinyltrimethoxysilan (2768-02-7)

| Type   | Eksponeringsvej | Udledt nuleffektniveau (DNEL) | Sikkerhedsfaktor |
|--|-----------------|-------------------------------|------------------|
| arbejdstager<br>Systemiske sundhedsvirkninger<br>Langtids- | Indånding       | 27,6 mg/m <sup>3</sup>        |                  |
| arbejdstager<br>Systemiske sundhedsvirkninger<br>Langtids- | Dermal          | 3,9 mg/kg lv/dag              |                  |

#### Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| Type  | Eksponeringsvej | Udledt nuleffektniveau (DNEL) | Sikkerhedsfaktor |
|---|-----------------|-------------------------------|------------------|
| arbejdstager<br>Korttids-<br>Langtids-<br>Systemiske sundhedsvirkninger | Indånding       | 2.82 mg/m <sup>3</sup>        |                  |

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE**  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

|  |        |           |  |
|--|--------|-----------|--|
| arbejdstager<br>Langtids-<br>Systemiske sundhedsvirkninger | Dermal | 1.6 mg/kg |  |
|--|--------|-----------|--|

## Udledt nuleffektniveau (DNEL)

### Titandioxid (13463-67-7)

| Type  | Eksponeringsvej | Udledt nuleffektniveau (DNEL) | Sikkerhedsfaktor |
|---|-----------------|-------------------------------|------------------|
| Forbruger<br>Langtids-<br>Systemiske sundhedsvirkninger | Oral            | 700 mg/kg lv/dag              |                  |

### Vinyltrimethoxysilan (2768-02-7)

| Type  | Eksponeringsvej | Udledt nuleffektniveau (DNEL) | Sikkerhedsfaktor |
|---|-----------------|-------------------------------|------------------|
| Forbruger<br>Systemiske sundhedsvirkninger<br>Langtids- | Indånding       | 18,9 mg/m <sup>3</sup>        |                  |
| Forbruger<br>Systemiske sundhedsvirkninger<br>Langtids- | Dermal          | 7,8 mg/kg lv/dag              |                  |
| Forbruger<br>Systemiske sundhedsvirkninger<br>Langtids- | Oral            | 0,3 mg/kg lv/dag              |                  |

### Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| Type  | Eksponeringsvej | Udledt nuleffektniveau (DNEL) | Sikkerhedsfaktor |
|---|-----------------|-------------------------------|------------------|
| Forbruger<br>Langtids-<br>Systemiske sundhedsvirkninger | Dermal          | 0.8 mg/kg                     |                  |
| Forbruger<br>Langtids-<br>Systemiske sundhedsvirkninger | Oral            | 0.4 mg/kg                     |                  |

## Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)

### Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC)

#### Titandioxid (13463-67-7)

| Delmiljø  | Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) |
|---|---|
| Havvand   | 0.0184 mg/l   |
| Ferkvandsaflejringer                            | 1000 mg/kg  |
| Ferskvand                                       | 0.184 mg/l  |
| Maritim aflejring                               | 100 mg/kg   |
| Jord  | 100 mg/kg   |
| Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand | 100 mg/l  |
| Ferskvand - diskontinuerligt                    | 0.193 mg/l  |

#### Vinyltrimethoxysilan (2768-02-7)

| Delmiljø  | Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) |
|---|---|
| Ferskvand                                       | 0.34 mg/l   |
| Havvand   | 0.034 mg/l  |
| Mikroorganismer i behandling af kloakspildevand | 110 mg/l  |

#### Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

| Delmiljø             | Predicted No Effect Concentration (beregnet nuleffekt-koncentration) (PNEC) |
|----------------------|---|
| Ferskvand            | 0.018 mg/l  |
| Havvand              | 0.0018 mg/l   |
| Ferkvandsaflejringer | 29 mg/kg  |
| Maritim aflejring    | 2.9 mg/kg   |
| Jord                 | 5.9 mg/kg   |

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Tekniske sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

### Personlige værnemidler

#### Beskyttelse af øjne/ansigt

Bær sikkerhedsbriller med sideskærme (eller helbrille). Øjenbeskyttelsen skal opfylde EN-standard 166

#### Beskyttelse af hænder

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet. Anbefalet anvendelse: Neoprene™, Nitrilgummi, Butylgummi. Handsketykkelse > 0.7mm. Gennembrudstid for handskematerialet er generelt større end 480 min. Sørg for, at handskematerialets gennembrudstid ikke overskrides. Der henvises til handskeleverandøren for information om gennembrudstid for specifikke handsker. Handskerne skal leve op til EN-standard 374

#### Beskyttelse af huden og kroppen

Ingen under normale anvendelsesforhold.

#### Åndedrætsværn

I tilfælde af utilstrækkelig ventilation, anvend åndedrætsværn. Brug et åndedrætsværn, som er i overensstemmelse med EN 140 med Type A/P2 filter eller bedre. Sørg for tilstrækkelig ventilation, særligt i lukkede områder.

#### Anbefalet filtertype:

Filter mod organiske gasser og dampe i overensstemmelse med EN 14387. Hvid. Brun.

Foranstaltninger til begrænsning af Tillad ikke ukontrolleret udledning af produktet i miljøet.  
eksponering af miljøet

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

|               |                 |
|---------------|-----------------|
| Tilstandsform | Fast stof       |
| Udseende      | Pasta           |
| Farve         | Hvid            |
| Lugt          | Karakteristisk. |

#### Egenskab

##### Smeltepunkt / frysepunkt

Ingen tilgængelige data

#### Bemærkninger • Metode

Ingen kendt

##### Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

##### Antændelighed

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

##### Antændelsesgrænse i luft

Ingen kendt

##### Øvre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Ingen tilgængelige data

##### Nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser

Ingen tilgængelige data

##### Flammepunkt

> 60 °C

##### Selvantændelsestemperatur

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

##### Dekomponeringstemperatur

Ingen kendt

##### pH-værdi

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt.

##### pH (som vandig opløsning)

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

##### Kinematisk viskositet

> 21 mm<sup>2</sup>/s

@ 40°C

##### Dynamisk viskositet

Ingen tilgængelige data

##### Vandopløselighed

Reagerer med vand. Produktet hærdes med fugt

##### Opløselighed

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

##### Fordelingskoefficient

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

##### Damptryk

Ingen tilgængelige data

Ingen kendt

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE

Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024

Revisionsnummer 2.02

|                             |                                |             |
|-----------------------------|--------------------------------|-------------|
| Relativ massefylde          | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt |
| Bulkdensitet                | Ingen tilgængelige data        |             |
| Massefylde                  | 1.56 g/cm <sup>3</sup>         |             |
| Relativ dampmassefylde      | Ingen tilgængelige data        | Ingen kendt |
| Partikelegenskaber          |                                |             |
| Partikelstørrelse           | Ingen oplysninger tilgængelige |             |
| Partikelstørrelsesfordeling | Ingen oplysninger tilgængelige |             |

## 9.2. Andre oplysninger

|   |                                |   |
|---|--------------------------------|---|
| Tørstofindhold (%)                            | Ingen oplysninger tilgængelige |   |
| VOC (flygtige organiske forbindelser) indhold | 51.8 g/L                       | Direktiv 2004/42/EF om begrænsning af emissionen af flygtige organiske forbindelser |

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser  
Ikke relevant

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika  
Ingen oplysninger tilgængelige

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Produktet hærdes med fugt.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil under normale forhold.

### Eksplosionsdata

|   |        |
|---|--------|
| Følsomt over for mekaniske påvirkninger | Ingen. |
| Følsomt over for statisk elektricitet   | Ingen. |

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ingen under normal forarbejdning.

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Beskyttes mod fugt. Produktet hærdes med fugt.

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Ingen kendt, ifølge de opgivne oplysninger.

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Små mængder methanol (CAS 67-56-1) dannes ved hydrolyse og frigives ved hærdning.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

#### Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje

##### Produktinformation

Indånding Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at



# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

være opfyldt.

**Kontakt med øjnene** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kontakt med huden** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. Kan forårsage sensibilisering hos modtagelige personer.

**Indtagelse** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

**Symptomer** Ingen oplysninger tilgængelige.

## Akut toksicitet

### Numeriske toksicitetsmål

Følgende værdier er beregnet ud fra kapitel 3.1. i GHS-dokumentet

|                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| ATEmix (oral)                  | 100,720.10 mg/kg |
| ATEmix (dermal)                | >5000 mg/kg      |
| ATEmix (indånding - gas)       | >20000 ppm       |
| ATEmix (indånding - støv/tåge) | >5 mg/l          |
| ATEmix (indånding - damp)      | >20 mg/l         |

### Oplysninger om bestanddele

| Kemisk navn                                 | Oral LD50                                 | Dermal LD50                          | Indånding LC50                            |
|---|---|--------------------------------------|---|
| Titandioxid                                 | >10000 mg/kg (Rattus)                     | LD50 > 5000 mg/Kg                    | = 5.09 mg/L ( Rattus ) 4 h                |
| Vinyltrimethoxysilan                        | LD50 = 7120 -7236 mg/kg (Rattus) OECD 401 | = 3540 mg/kg (Oryctolagus cuniculus) | LC50 (4hr) 16.8 mg/l (Rattus) OECD TG 403 |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat | LD50 (Rattus)> 2000 mg/kg OECD 423        | LD50 (Rattus) > 3 170 mg/kg OECD 402 | =500 mg/m <sup>3</sup> (Rattus) 4 h       |

## Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

**Hudætsning/irritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Titandioxid (13463-67-7)

| Metode  | Art   | Eksponeringsvej | Effektiv dosis | Eksponeringstid | Resultater       |
|---|-------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|
| OECD-test nr. 404: Akut dermal irritation/ætsning | Kanin | Dermal          |                |                 | Ikke-irriterende |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| Metode  | Art   | Eksponeringsvej | Effektiv dosis | Eksponeringstid | Resultater       |
|---|-------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|
| OECD-test nr. 404: Akut dermal irritation/ætsning | Kanin | Dermal          |                |                 | Ikke-irriterende |

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Titandioxid (13463-67-7)

| Metode                  | Art   | Eksponeringsvej | Effektiv dosis | Eksponeringstid | Resultater       |
|-------------------------|-------|-----------------|----------------|-----------------|------------------|
| OECD-test nr. 405: Akut | Kanin | Øje             |                |                 | Ikke-irriterende |

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE**  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

|                        |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|--|
| øjenirritation/ætsning |  |  |  |  |  |
|------------------------|--|--|--|--|--|

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| Metode   | Art   | Eksponeeringsvej | Effektiv dosis | Eksponeeringstid | Resultater |
|--|-------|------------------|----------------|------------------|------------|
| OECD-test nr. 405: Akut øjenirritation/ætsning | Kanin | øje              |                |                  | Øjenskade  |

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt. OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering. Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret. Kan forårsage sensibilisering hos modtagelige personer.

## Produktinformation

| Metode                                | Art     | Eksponeeringsvej | Resultater                                       |
|---------------------------------------|---------|------------------|--|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin | Dermal           | Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret |

Titandioxid (13463-67-7)

| Metode  | Art     | Eksponeeringsvej | Resultater               |
|---|---------|------------------|--------------------------|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering                         | Marsvin | Dermal           | Ikke hudsensibiliserende |
| OECD Test No. 429: Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay | Mus     | Dermal           | Ikke hudsensibiliserende |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| Metode                                | Art     | Eksponeeringsvej | Resultater                                       |
|---------------------------------------|---------|------------------|--|
| OECD-test nr. 406: Hudsensibilisering | Marsvin |                  | Ingen sensibiliseringsreaktioner blev observeret |

**Kimcellemutagenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Oplysninger om bestanddele  
Vinyltrimethoxysilan (2768-02-7)

| Metode   | Art      | Resultater   |
|--|----------|--------------|
| OECD-test nr. 471: Bakteriel omvendt mutationstest | in vitro | Ikke mutagen |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

**Carcinogenicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Tabellen herunder viser, om de enkelte organer har anført nogen af bestanddelene som værende kræftfremkaldende.

| Kemisk navn | Den Europæiske Union |
|-------------|----------------------|
| Titandioxid | Carc. 2              |

**Reproduktionstoksicitet** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| Metode   | Art          | Resultater                         |
|--|--------------|------------------------------------|
| OECD-test nr. 414: Toksicitetsundersøgelse vedrørende prænatal udvikling | Rotte, Kanin | forårsager reproduktionstoksicitet |

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE**  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

**enkel STOT-eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**STOT - gentagen eksponering** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Vinyltrimethoxysilan (2768-02-7)

| Metode   | Art   | Eksponeringsvej | Effektiv dosis | Eksponeringstid | Resultater  |
|--|-------|-----------------|----------------|-----------------|-------------|
| OECD-test nr. 413: Subkronisk toksicitet ved indånding 90-dages undersøgelse | Rotte | Indånding damp  |                | 90 dage         | 0.058 NOAEL |

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

**Aspirationsfare** Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

## 11.2. Oplysninger om andre farer

### 11.2.1. Hormonforstyrrende egenskaber

**Hormonforstyrrende egenskaber** Ingen oplysninger tilgængelige.

### 11.2.2. Andre oplysninger

**Andre negative virkninger** Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1. Toksicitet

**Økotoksicitet** Skadelig for vandlevende organismer.

| Kemisk navn   | Alger/vandplanter  | Fisk   | Toksicitet for mikroorganismer | Krebsdyr                                      | M-faktor | M-faktor (langtids) |
|---|--|--|--------------------------------|---|----------|---------------------|
| Titandioxid<br>13463-67-7                                     | LC50 (96h)<br>>10000 mg/l<br>(Cyprinodon<br>variegatus)<br>OECD 203        | -  | -                              | -   |          |                     |
| Vinyltrimethoxysilan<br>2768-02-7                             | EC 50 (72h) ><br>957 mg/l<br>(Desmodesmus<br>subspicatus)<br>EU Method C.3 | LC50 (96h) =<br>191 mg/l<br>(Oncorhynchus<br>mykiss) | -                              | EC50(48hr)<br>168.7mg/l<br>(Daphnia<br>magna) |          |                     |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-<br>4-piperidyl)sebacat<br>52829-07-9 | EC50 72Hr<br>0.705 mg/l<br>(Pseudokirchner<br>ella subcapitata)            | LC50 (96h) =<br>5.29 mg/l<br>(Oryzias latipes)       | -                              | LC50 48Hr 8.58<br>mg/l (Daphnia<br>magna)     |          |                     |

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

**Persistens og nedbrydelighed** Ingen oplysninger tilgængelige.

Vinyltrimethoxysilan (2768-02-7)

| Metode | Eksponeringstid | Værdi | Resultater |
|--------|-----------------|-------|------------|
|--------|-----------------|-------|------------|

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

|   |         |     |                              |
|---|---------|-----|------------------------------|
| OECD test nr. 301F: Let biologisk nedbrydelighed: Manometrisk respirometritest (TG 301 F) | 28 dage | BOD | 51 % Ikke let bionedbrydelig |
|---|---------|-----|------------------------------|

Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat (52829-07-9)

| Metode   | Eksposeringstid | Værdi                        | Resultater   |
|--|-----------------|------------------------------|--------------|
| OECD-test nr. 303: Simuleringstest - Aerob spildevandsbehandling - A: Aktiverede slamenheder; B: Biofilm | 28 dage         | Total organisk kulstof (TOC) | 24 % Moderat |

## 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

### Bioakkumulation

#### Oplysninger om bestanddele

| Kemisk navn                                 | Fordelingskoefficient |
|---|-----------------------|
| Vinyltrimethoxysilan                        | 1.1                   |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat | 0.35                  |

## 12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet i jord Ingen oplysninger tilgængelige.

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PBT- og vPvB-vurdering Produktet indeholder ikke stoffer, der er klassificeret som PBT eller vPvB over deklarationstærsklen.

| Kemisk navn                                 | PBT- og vPvB-vurdering     |
|---|----------------------------|
| Titandioxid                                 | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Vinyltrimethoxysilan                        | Stoffet er ikke PBT / vPvB |
| Bis(2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidyl)sebacat | Stoffet er ikke PBT / vPvB |

## 12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Hormonforstyrrende egenskaber Ingen oplysninger tilgængelige.

## 12.7. Andre negative virkninger

Ingen oplysninger tilgængelige.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Affald fra rester/ubrugte produkter Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med relevante lokale, regionale, nationale og internationale bestemmelser.

Kontamineret emballage Forurenet emballage skal håndteres på samme måde som selve produktet.

Det europæiske affaldskatalog 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09

Andre oplysninger Affaldskoder skal tildeles af brugeren på baggrund af produktets anvendelse.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer eller ID-nummer Ikke reguleret

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse Ikke reguleret

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

## (UN proper shipping name)

|   |                |
|---|----------------|
| 14.3 Transportfareklasse(r)                   | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe                          | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfarer                               | Ikke relevant  |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren |                |
| Særlige bestemmelser                          | Ingen          |

## IMDG

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer                               | Ikke reguleret |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse                               | Ikke reguleret |
| (UN proper shipping name)                                    |                |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                                  | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe   | Ikke reguleret |
| 14.5 »Marine pollutant«                                      | NP             |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren                |                |
| Særlige bestemmelser   | Ingen          |
| 14.7 Søtransport i løs vægt i henhold til IMO-instrumenter   |                |
| Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden | Ikke relevant  |

## Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

|   |                |
|---|----------------|
| 14.1 UN-nummer eller ID-nummer                | Ikke reguleret |
| 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse                | Ikke reguleret |
| (UN proper shipping name)                     |                |
| 14.3 Transportfareklasse(r)                   | Ikke reguleret |
| 14.4 Emballagegruppe                          | Ikke reguleret |
| 14.5 Miljøfarer                               | Ikke relevant  |
| 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren |                |
| Særlige bestemmelser                          | Ingen          |

## Punkt 15: OPLYSNINGER OM REGULERING

### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### Den Europæiske Union

#### Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier (REACH)

##### **SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:**

Dette produkt indeholder ikke særligt problematiske stoffer i en koncentration  $\geq 0.1\%$  (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 59)

##### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Begrænsninger for anvendelse**

Dette produkt indeholder ikke stoffer, der er underlagt begrænsninger i anvendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XVII).

##### **Stof der er underlagt godkendelse ifølge REACH bilag XIV**

Dette produkt indeholder ikke stoffer der kræver godkendelse (Forordning (EF) Nr. 1907/2006 (REACH), Bilag XIV)

##### **Forordning (EF) 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget (ODS)**

Ikke relevant

# Sikkerhedsdatablad

BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE  
Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024  
Revisionsnummer 2.02

**Persistente Organiske Miljøgifte**  
Ikke relevant

**EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING (EU) 2019/1148 af 20. juni 2019 om markedsføring og anvendelse af udgangsstoffer til eksplosivstoffer**  
Ikke relevant

## Nationale bestemmelser

### Danmark

**Registreringsnumre (P-no.)** Ingen oplysninger tilgængelige

**MAL kode Nr.** 1-1

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer

### Norge

**Registreringsnumre (PRN-no.)** Ingen oplysninger tilgængelige

Regulation on action values and limit values for physical and chemical factors in the working environment as well as infection risk groups for biological factors (regulation on action and limit values). FOR-2011-12-06-1358. Last modified: FOR-2021-06-28-2248

### Finland

HTP VALUES 2020. Concentrations known to be harmful

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Kemisk sikkerhedsvurdering er blevet udført for stoffer >10 ton/år af de respektive Reach registranter. Der er ikke foretaget kemisk sikkerhedsvurdering for denne blanding

## **PUNKT 16: Andre oplysninger**

### Nøgle eller tekstforklaring til forkortelser og akronymer, der anvendes i sikkerhedsdatabladet

#### **Komplet ordlyd af H-Sætningerne, der refereres til i afsnit 3**

H226 - Brandfarlig væske og damp  
H317 - Kan forårsage allergisk hudreaktion  
H318 - Forårsager alvorlig øjenskade  
H332 - Farlig ved indånding  
H361f - Mistænkt for at skade forplantningsevnen  
H400 - Meget giftig for vandlevende organismer  
H411 - Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

#### **Noter vedrørende identificering, klassificering og mærkning af stoffer**

**Note V:** Hvis stoffet skal bringes i omsætning som fibre (med en diameter på < 3 µm, en længde på > 5 µm og et højde/bredde-forhold på ≥ 3:1), eller som partikler af stoffet, der opfylder Verdenssundhedsorganisationens kriterier for fibre, eller som partikler med ændret overfladekemi, skal deres farlige egenskaber evalueres i henhold til afsnit II i denne forordning med henblik på at vurdere, om der skal anvendes en højere kategori (Carc. 1B eller 1A) og/eller supplerende eksponeringsveje (oral eller dermal)

**Note W:** Dette stofs carcinogenicitetsfare er observeret i forbindelse med indåndingen af respirabelt støv i mængder, der resulterer i, at de normale mekanismer for fjernelse af partikler i lungerne svækkes betydeligt.

Denne Note har til formål at beskrive stoffets særlige toksicitet. Den skal ikke betragtes om et kriterium for klassificering i henhold til denne forordning

#### **Noter vedrørende klassificering og mærkning af blandinger**

**Bemærkning 10:** Klassificeringen som carcinogen ved indånding gælder kun for blandinger i pulverform med et indhold på 1 % eller mere af titandioxid, der antager form som eller indgår i partikler, med en aerodynamisk diameter på ≤ 10 µm

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE**

Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024

Revisionsnummer 2.02

SVHC: Særligt problematiske stoffer der kræver godkendelse:  
PBT: Persistente, bioakkumulerende eller toksiske (PBT) stoffer  
vPvB: Meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) stoffer  
STOT RE: Specifik målorgantoksicitet - gentagen eksponering  
STOT SE: Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering  
EWC: Det europæiske affaldskatalog  
LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)  
ADR: Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej (ADR)  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods  
RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

## Tekstforklaring PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

|      |                                   |      |                                   |
|------|-----------------------------------|------|-----------------------------------|
| TWA  | TWA (tidsvægtet gennemsnit)       | STEL | STEL (korttidseksponeringsgrænse) |
| AGW  | Erhvervsmæssig eksponeringsgrænse | BGW  | Biologiske grænseværdier          |
| Loft | Maksimal grænseværdi              | Sk*  | Hudbetegnelse                     |

| Klassificeringsprocedure   |                     |
|--|---------------------|
| Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP] | Anvendt metode      |
| Akut oral toksicitet   | Beregningsmetode    |
| Akut dermal toksicitet   | Beregningsmetode    |
| Akut toksicitet ved indånding - gas                              | Beregningsmetode    |
| Akut toksicitet ved indånding - damp                             | Beregningsmetode    |
| Akut toksicitet ved indånding - støv/tåge                        | Beregningsmetode    |
| Hudætsning/-irritation   | Beregningsmetode    |
| Alvorlig øjenskade/øjenirritation                                | Beregningsmetode    |
| Sensibilisering ved indånding                                    | Beregningsmetode    |
| Hudsensibilisering   | Baseret på testdata |
| mutagenicitet  | Beregningsmetode    |
| Carcinogenicitet   | Beregningsmetode    |
| Reproduktionstoksicitet  | Beregningsmetode    |
| enkel STOT-eksponering   | Beregningsmetode    |
| STOT - gentagen eksponering                                      | Beregningsmetode    |
| Akut toksicitet for vandmiljøet                                  | Beregningsmetode    |
| Kronisk toksicitet for vandmiljøet                               | Beregningsmetode    |
| Aspirationsfare  | Beregningsmetode    |
| Ozon   | Beregningsmetode    |

## Vigtige litteraturhenvisninger og kilder til data, der er anvendt til udfærdigelse af sikkerhedsdatabladet

Den Europæiske Fødevarer sikkerhedsautoritet (EFSA)  
Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) Risikovurderingskomité (ECHA\_RAC)  
Europæisk Kemikalieagentur (ECHA) (ECHA\_API)  
EPA (Environmental Protection Agency [miljøstyrelsen])  
Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGl(s)) (risikogrænseværdier)  
International database med ensartet information om kemikalier (IUCLID)  
Det Nationale Institut for Teknologi og Evaluering (NITE)  
NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)  
Publikationer vedrørende miljø, sundhed og sikkerhed fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
Program vedrørende kemikalier med højt produktionsvolumen fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling  
Datasæt vedrørende screeningsoplysninger fra Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling

**Udarbejdet af** Product Safety & Regulatory Affairs

**Revisionsdato** 11-feb-2024

**Oplæringsvejledning** Ingen oplysninger tilgængelige

**Yderligere oplysninger** Ingen oplysninger tilgængelige

# Sikkerhedsdatablad

**BOSTIK H910 SUPERGRIP FAST CURE WHITE**

Erstatter dato: 21-apr-2022

Revisionsdato 11-feb-2024

Revisionsnummer 2.02

---

## Sikkerhedsdatablad i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH)

Forordning (EF) nr. 1272/2008 og Forordning (EF) nr. 1907/2006 som ændret ved Forordning (EU) nr. 2020/878

### Ansvarsfraskrivelse

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte efter vores bedste viden, information og tro på datoen for dets offentliggørelse. Oplysningerne tjener kun som vejledning i sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og frigivelse og kan ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsangivelse. Oplysningerne vedrører kun det specifikke angivne materiale og gælder ikke nødvendigvis for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i nogen proces, medmindre det er angivet i teksten.

**Sikkerhedsdatabladet ender her**